

Gemäß § 15 Abs. 5 der Trinkwasserverordnung geben wir die zur Aufbereitung des Trinkwassers verwendeten Zusatzstoffe bekannt:

Ortschaften Allagen, Niederbergheim, Sichtigvor und Mülheim	-Chlordioxid -Phosphate
Ortschaften Belecke, Warstein, Suttrop und Hirschberg	-Chlorgas

Auf Grund des § 8 des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes i.d.F. vom 05. März 1987 wird der Härtebereich des Trinkwassers für den Versorgungsbereich der Stadtwerke Warstein wie folgt bekannt gegeben:

Das abgegebene Trinkwasser in den Ortschaften liegt in folgenden Härtebereichen:

• <b>Allagen</b>	Härtebereich <b>hart</b>	(15,7°dH, 2,81 mmol)
• <b>Belecke</b>	Härtebereich <b>hart</b>	(17,0°dH, 3,04 mmol)
• <b>Hirschberg</b>	Härtebereich <b>hart</b>	(17,0°dH, 3,04 mmol)
• <b>Mülheim</b>	Härtebereich <b>hart</b>	(15,7°dH, 2,81 mmol)
• <b>Niederbergheim</b>	Härtebereich <b>hart</b>	(15,7°dH, 2,81 mmol)
• <b>Sichtigvor</b>	Härtebereich <b>hart</b>	(15,7°dH, 2,81 mmol)
• <b>Suttrop</b>	Härtebereich <b>hart</b>	(17,0°dH, 3,04 mmol)
• <b>Waldhausen</b>	Härtebereich <b>hart</b>	(15,7°dH, 2,81 mmol)
• <b>Warstein</b>	Härtebereich <b>hart</b>	(17,0°dH, 3,04 mmol)

Die Härtebereiche sind wie folgt eingeteilt:

- Härtebereich **weich**: weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht 8,4 °dH)
- Härtebereich **mittel**: 1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht 8,4 - 14 °dH)
- Härtebereich **hart**: mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht mehr als 14 °dH)

Stadt Warstein  
-Stadtwerke-

gez. Büscher

Betriebsleiter